

## Dampak bladder training menggunakan modifikasi cara kozier pada pasien pasca bedah ortopedi yang terpasang kateter urin di ruang rawat Bedah RSCM Jakarta

Bayhakki, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=110561&lokasi=lokal>

---

### Abstrak

<b>ABSTRAK</b><br>

Bladder training merupakan suatu tindakan melatih kandung kemih untuk dapat bekerja dengan normal. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui dampak bladder training menggunakan metode konvensional dan menggunakan modifikasi cara Kozier, dilihat dari pola berkemih, keluhan berkemih dan lama waktu berkemih kembali seperti Sebelum Operasi. Penelitian menggunakan desain quasi-experimental dengan post-test only with control group. Populasi pada penelitian ini adalah semua pasien pasca bedah ortopedi yang terpasang kateter urin dan dirawat di ruang rawat bedah ortopedi Laki-laki dan perempuan Ima A RSCM Jakarta. Pengambilan sampel pada penelitian ini menggunakan metode probability sampling dengan Cara simple random sampling. Uji statistik yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan chi square untuk menguji perbedaan pola berkemih dan keluhan berkemih antara kelompok treatment dan kontrol, Serta independent t test untuk mengetahui perbedaan lama waktu pada kelompok treatment dan kontrol. Hasil penelitian menunjukkan tidak ada perbedaan pola berkemih ( $p=1,00$ ) dan keluhan berkemih ( $p=1,00$ ) antara kelompok treatment dan kelompok kontrol, dan ada perbedaan yang signifikan antara lama waktu kelompok treatment dan kelompok kontrol ( $p=0,05$ ). Berdasarkan hal tersebut maka institusi pelayanan perlu membuat prosedur tetap untuk tindakan bladder training dan perawat perlu melakukan bladder training sebelum kateter urin pasien dilepaskan.